

# epox W PARETI A PENNELLO OPACA PARETI OPACA

## Epossidica Bicomponente Colorata per Pareti

Vernice bicomponente colorata, a base di resine epossidiche bicomponenti idrodiluibili, applicabile su vari tipi di supporti. Per le sue particolari caratteristiche è particolarmente indicato, quale prodotto protettivo per pareti assicurandone la lavabilità e l'impermeabilità.

### Caratteristiche tecniche

• Viscosità tazza Ford 4 a 20°C	sec. 80
• Peso specifico Kg/ litro	1,170
• Essiccazione: fuori polvere	50 min.
in profondità	24 h a
• Resa pratica media a pennello	0,200 Kg/mq ( due mani )
• Aspetto film	opaca
• Rapporto di catalisi	3,0 : 1 ( parte A : parte B )
• Diluizione	20% con acqua distillata
• Brillantezza ( glossmetro a 60° )	<20
• Spessore a secco pennello	60 µ

### Norme applicative ed impieghi

Si deve applicare con pennello, previa diluizione, su superfici asciutte prive di polvere ed esenti da tracce di grasso e trattate preventivamente con mano di primer "Prepox w". Su fondi già precedentemente trattati con bicomponenti epossidici o poliuretanicì effettuare una carteggiatura su tutta la superficie. Per la stesura di più mani attendere il perfetto indurimento della mano precedente ed applicare la mano successiva senza lasciar trascorrere più di 24 h ( per intervalli superiori procedere prima ad una carteggiatura di tutta la superficie ).

Su pareti piastrellate effettuare una carteggiatura con spazzole abrasive diamantate, applicare una rete a maglia fina con grammatura da 60/80 gr/mq con il nostro collante Matty, applicare due mani di Tricomponente (kg. 0,800/mq) e ad essiccazione completata applicare l'Epox w pareti opaca.

Dopo aver versato la parte A nella parte B miscelare per alcuni minuti con agitatore. a frusta, la perfetta omogeneizzazione evita la formazione di bolle durante la fase di posa in opera e di indurimento. Utilizzare mano d'opera specializzata.

Il prodotto una volta miscelato deve essere applicato velocemente perché in dipendenza della temperatura ambiente ha un tempo di vita che varia dai 30 ai 50 min.

L'applicazione deve essere effettuata in doppia mano, a distanza di 24 h l'una dall'altra, e con temperatura di applicazione compresa tra +10 e +30 °C.

### Confezioni

- Parte A + Parte B = Kg. 15
- Parte A + Parte B = Kg. 5

Attenersi alle misure di precauzione indicate nella scheda di sicurezza.

idrosolubile  
epox

Chemical Point Srl  
Via Venezuela, 18 - 00071 Pomezia (RM)  
Tel. 06.91250632 - email: info@chemicalpoint.it  
www.chemicalpoint.it